創造と挑戦の萩原電気

産業用BOX型コンピュータ

HPU9120BOX





● ECCメモリ対応

システムの信頼性を向上するため ECCメモリに対応しています。

○ フルタイム異常監視RAS搭載

起動直前の温度異常や電源異常など、これまでメインCPUの自己機能では捉えられなかった異常の監視と記録が可能です。

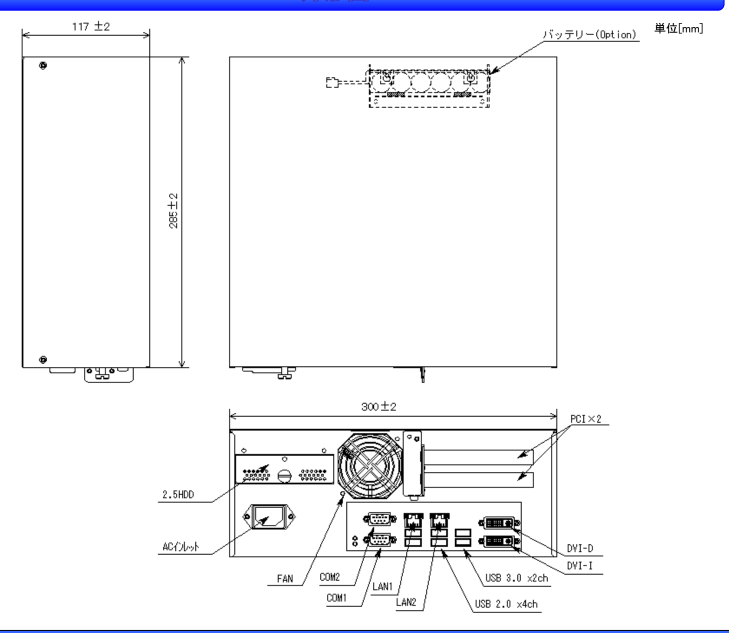
○ 柔軟なカイスタマイズ性

シンプル構造のため、耐久性、及び、カスタマイズ性に優れています。

	項目	仕様
CPU		Intel® Core™i5−3610ME / Celeron® 1020E
チップセット		Mobile İntel® QM77
BIOS		Insyde UEFI
メインメモリ	容量	1スロット 標準2GB(最大 8GB)
	種類	ECC対応 DDR3-1333(SODIMM)
インターフェース	表示出力	DVI-I 1ポート DVI-D 1ポート
	Serial Port	RS-232C準拠 ×2 D-sub9
	USB	USB Rev.3.0 ×2 (Aタイプ コネクタ 青色)
		USB Rev.2.0 ×4 (Aタイプ コネクタ 黒色)
	Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×2(1chlは WOL対応)
	Audio	なし
	PS/2	なし
補助記憶装置		2.5"HDD SATA(9.5mm) 250GB以上
拡張バス		PCI(5V、32bit) 2スロット
RAS機能		ウォッチドックタイマ、ファン回転数モニタ、温度監視、電圧監視
冷却		ケースファン
電源電圧		定格電圧 AC100-240V
消費電力		150W以下
UPS機能		Option対応可能
使用温度		5~+40°C
製品外形		300(W) x 117(H) x 285(D) コネクタ等の突起除く
製品重量		6Kg以下
対応OS		Windows Embedded Standard 2009 / Windows Embedded Standard 7
		/ Windows 7 Professional

創造と挑戦の萩原電気

外形図



最新情報の提供からメンテナンスのご相談まで、多彩なサポート&サービス窓口を設けています。

サポート・サービス

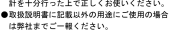
E-mail:hpu_support@hagiwara.co.jp

産業コンピュータ. COM

http://www.sangyo-hec.com



●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの 上、フェールセーフ、延焼対策などの安全設 計を十分行った上で正しくお使いください。







JQA-EM5217

仕様は改良のため予告無く変更させていただくことがあります。■輸出する際には、外国為替および外国貿易管理法等、日本国政府の法律法令を厳守ください。 HPUは萩原電気株式会社の登録商標です。■Windowsはマイクロソフトコーポレーションの登録商標です。 その他本カタログの記載されている会社名および製品名などは、一般に各会社の商標または登録商標です。

萩原電気株式会社 第二ソリューション事業部

〒461-8520 名古屋市東区東桜2-3-3

E-Mail: info-kiki@hagiwara.co.jp

萩原電気ホームページ URL http://www.hagiwara.co.jp/ ●お問い合せ先

・プロダクト営業部

•東京支店

052-931-3099 03-5425-8595